

CENTRO METEOROLOGICO DE BARCELONA

SECCION DE CLIMATOLOGIA

N.º 36

septiembre 1.992

EL TIEMPO EN CATALUÑA SEPTIEMBRE 1992

Comienza con buen tiempo el mes de septiembre por la presencia del anticiclón atlántico cuyo extremo oriental se encuentra situado sobre la Península. Sólo se registra alguna precipitación muy débil y dispersa en puntos del litoral y sierras próximas a él debidas a que la situación sinóptica favorece la entrada de un flujo de componente este proveniente del mar. No obstante los cielos permanecen despejados en el resto del territorio con temperaturas propias de la época del año.

Hasta el día 6 permanece sin grandes cambios la situación anterior, momento en que una baja situada al N de Irlanda separa el anticiclón de Azores en dos centros de altas presiones, sobre el Atlántico y el continente, dejando la Península a merced de las bajas presiones. El frente frío a su paso por Cataluña produce lluvias generalizadas los días 7,8 y 9 más copiosas en el Pirineo occidental. No obstante en el Baix Camp, concretamente en Reus, la tormenta que tuvo lugar el día 9 hizo que se registrasen 101 mm.

Otros sistemas frontales vuelven a afectar, esta vez sólo al N de la Península, cerrándose sobre ella el centro de una baja relativa. En Cataluña, que sigue bajo la influencia del anticiclón continental, los cielos aparecen algo nubosos, con algunas brumas matinales en el litoral y valles interiores. Las temperaturas no han experimentado cambios sustanciales.

La entrada de otro sistema frontal el día 17, trae consigo cielos muy nubosos en todo el territorio con alguna precipitación débil en puntos del Pirineo. Estas se generalizarán el día 21 cuando dos sistemas frontales crucen de oeste a este la Península encontrándose los máximos de precipitación en el Ripollès, Conca de Barberà y Noguera.

Pasado el frente, la situación vuelve a ser anticiclónica con una ligera recuperación de las temperaturas pero el día 25 los frentes asociados a una baja cuya presencia se aprecia en todos los niveles de la atmósfera van a atravesar la Península.

Las temperaturas comienzan a partir de entonces un paulatino descenso a la vez que en altura se observa el embolsamiento de una masa fría que queda descolgada de la circulación

general de los oestes. La "gota fria" acaba por ser "barrida" hacia el sur de Francia por la circulación general pero a su paso por el NE de la Península el día 26, produce fuertes precipitaciones e inundaciones acompañadas de fuertes rachas de viento en localidades de Lleida y Tarragona.

Conforme se aleja la baja, el temporal va remitiendo y el anticiclón atlántico da lugar a que durante los últimos días del mes se disfrute de un corto veranillo con una suave recuperación de las temperaturas.

TEMPERATURAS MENSUALES

MES: Septiembre

AÑO: 1992

	MEDIA DE LAS MAXIMAS	MEDIA DE LAS MINIMAS	MEDIA DE LAS MEDIAS	MAXIMA ABSOLUTA	DIA	MINIMA ABSOLUTA	DIA
GIRONA APT.	24.8	14.4	19.6	28.6	3 y 7	9.0	29
L'ESTARTIT	23.0	16.5	19.8	25.6	21	11.4	29
PERALADA	25.0	15.0	20.0	29.0	3	11.0	UR
FIGUERES	25.5	19.4	22.5	29.0	3 y 21	10.0	29
RIPOLL	23.0	11.5	17.3	28.0	7	6.5	1
LA BISBAL D'ENPORDA	25.6	15.0	20.3	29.4	2	10.0	29
LA MOLINA	16.7	6.2	11.4	23.4	17	0.0	1
OLOT	24.4	11.5	18.0	29.0	UR	7.0	UR
BLANES	26.4	16.3	21.3	29.0	UR	11.0	29
ST. FELIU DE GUIXOLS	23.9	17.1	20.5	29.0	4	13.0	29
PONTOS	25.6	14.1	19.9	29.0	UR	10.0	UR
SUSQUEDA	25.2	15.2	20.2	29.0	UR	11.0	UR
NURIA	12.7	4.3	8.5	20.0	17	0.0	1
STA. COLONA DE FARNES	26.0	15.2	20.6	30.0	3	10.0	UR
LLANCA	--	--	--	--	-	--	-
LLORET	--	--	--	--	-	--	-
BARCELONA CNZ.	25.0	17.8	21.4	28.3	3	13.7	29
BARCELONA APT	24.9	16.5	20.7	27.0	22	10.8	29
IGUALADA	24.8	14.1	19.5	29.0	3 y 4	9.0	2 y 29
BRANOLLERS	25.3	16.0	20.7	29.0	3	10.2	29
ARENS DE MUNT	22.0	16.0	19.0	25.8	3, 29	12.4	1
MAHRESA	25.7	14.8	20.3	30.0	4	8.2	22
SABADELL	25.5	15.2	20.4	31.0	3	9.4	29
MONTSENY "TURÓ DE L'HOME"	15.3	8.5	11.9	21.9	17	3.2	28
BERGA	22.5	12.6	17.5	26.5	3 y 4	7.0	29
VIC	25.0	13.0	19.0	29.4	3	7.6	UR
MATARO	--	--	--	--	-	--	-
EL BRULL (L'ESTANYOL)	--	--	--	--	-	--	-
CALDES DE MONT	25.4	15.1	20.2	29.0	7	9.5	29
VILAFRANCA	24.3	14.8	19.6	28.0	4	10.0	29
LLEIDA	26.7	13.9	20.3	31.6	3	8.2	22
LLAYORSI	24.4	8.8	16.6	31.0	17	5.0	UR
ESTERRI D'ANEU	24.5	7.6	16.1	31.0	UR	4.0	UR
PRESA D'ESPOT	19.8	6.1	13.0	26.0	16	3.0	UR
SEU D'URGELL	24.8	9.8	17.3	30.3	7	4.7	1
TREMP	23.6	12.5	18.0	28.9	7	7.0	29
BALAGUER	26.4	14.3	20.3	32.0	3	7.5	1
TARREGA	24.7	14.0	19.3	28.9	16	8.0	29
CERVERA	24.7	13.9	19.3	29.6	7	8.0	29
SOLSONA	24.3	12.8	18.6	28.5	16	7.5	2
CADRELLA	19.1	8.5	13.8	25.0	7	4.0	UR
VIELLA	21.1	7.6	14.4	28.0	UR	4.0	UR
LLES	--	--	--	--	-	--	-
TARRAGONA	25.0	19.0	22.0	31.4	4	14.4	29
REUS	25.6	18.1	21.8	32.0	4	12.5	29
PRADES	20.9	10.1	15.5	26.0	3	4.0	UR
FLIX	27.9	15.7	21.8	33.0	3	10.0	UR
STA. COLONA DE GUERALT	23.3	12.3	17.8	29.0	3	7.0	29
VANDELLOS C.N.	25.1	18.6	21.9	32.0	4	9.0	10
TORTOSA	26.9	17.1	22.0	31.6	4	11.6	29
VALLS	25.2	16.0	20.6	31.0	4	9.0	29
EL VENDRELL	25.4	17.0	21.2	31.8	4	10.0	29
CUNIT	25.5	18.3	21.9	27.8	4	12.3	29

	PRECIPITACION TOTAL	PRECIPITACION MAXIMA	DIA
GIRONA APT.	52.0	19.7	21
L'ESTARTIT	25.6	11.2	26
PERALADA	29.1	12.8	8
FIGUERES	23.5	15.0	8
RIPOLL	176.0	62.0	8
LA BISBAL D'EMPORDA	45.9	20.8	21
LA MOLINA	217.4	120.0	8
OLOT	188.0	84.0	26
BLANES	22.0	10.5	21
ST. FELIU DE GUIXOLS	23.5	10.0	21
PONTOS	50.0	21.0	8
SUSQUEDA	178.9	111.5	26
MURIA	206.5	120.0	8
STA. COLOMA DE FARNES	47.3	14.7	21
LLANCA	--	--	-
LLORET	--	--	-
BARCELONA CNZ.	20.7	9.6	8
BARCELONA APT	12.7	8.0	8
IGUALADA	113.8	41.2	8
GRANOLLERS	55.7	19.6	22
AREYNS DE MUNT	74.3	27.0	21
MAHRESA	108.4	47.8	8
SABADELL	58.7	30.9	22
MONTSENY "TURÓ DE L'HOMÉ"	85.3	38.6	26
BERGA	85.2	35.0	26
VIC	105.8	59.0	8
KATARO	--	--	-
EL BRULL (L'ESTANYOL)	--	--	-
CALDES DE MONT	88.7	35.1	21
VILAFRANCA	42.3	27.6	8
LLEIDA	113.0	83.6	26
LLAVORSI	219.0	139.0	8
ESTERRI D'ANEU	153.0	65.0	8
PRESA D'ESPOT	172.0	72.0	8
SEU D'URGELL	181.8	103.1	8
TREMP	102.2	64.0	26
BALAGUER	93.3	39.5	26
TARRAGA	95.0	49.4	26
CERVERA	110.5	54.0	8
SOLSONA	132.5	96.5	26
CABDELLA	237.0	120.0	8
VIELLA	132.0	58.0	8
LLES	--	--	-
TARRAGONA	34.1	28.1	9
REUS	122.6	101.1	9
PRADES	121.5	70.7	26
FLIX	83.0	71.0	26
STA. COLOMA DE QUERALT	137.5	51.7	26
VANDELLOS C.N.	143.3	83.5	26
TORTOSA	163.4	122.3	26
VALLS	61.5	28.0	9
EL VENDRELL	39.6	9.9	8
CUNIT	36.3	14.4	21

VIENTO

Mes: Septiembre

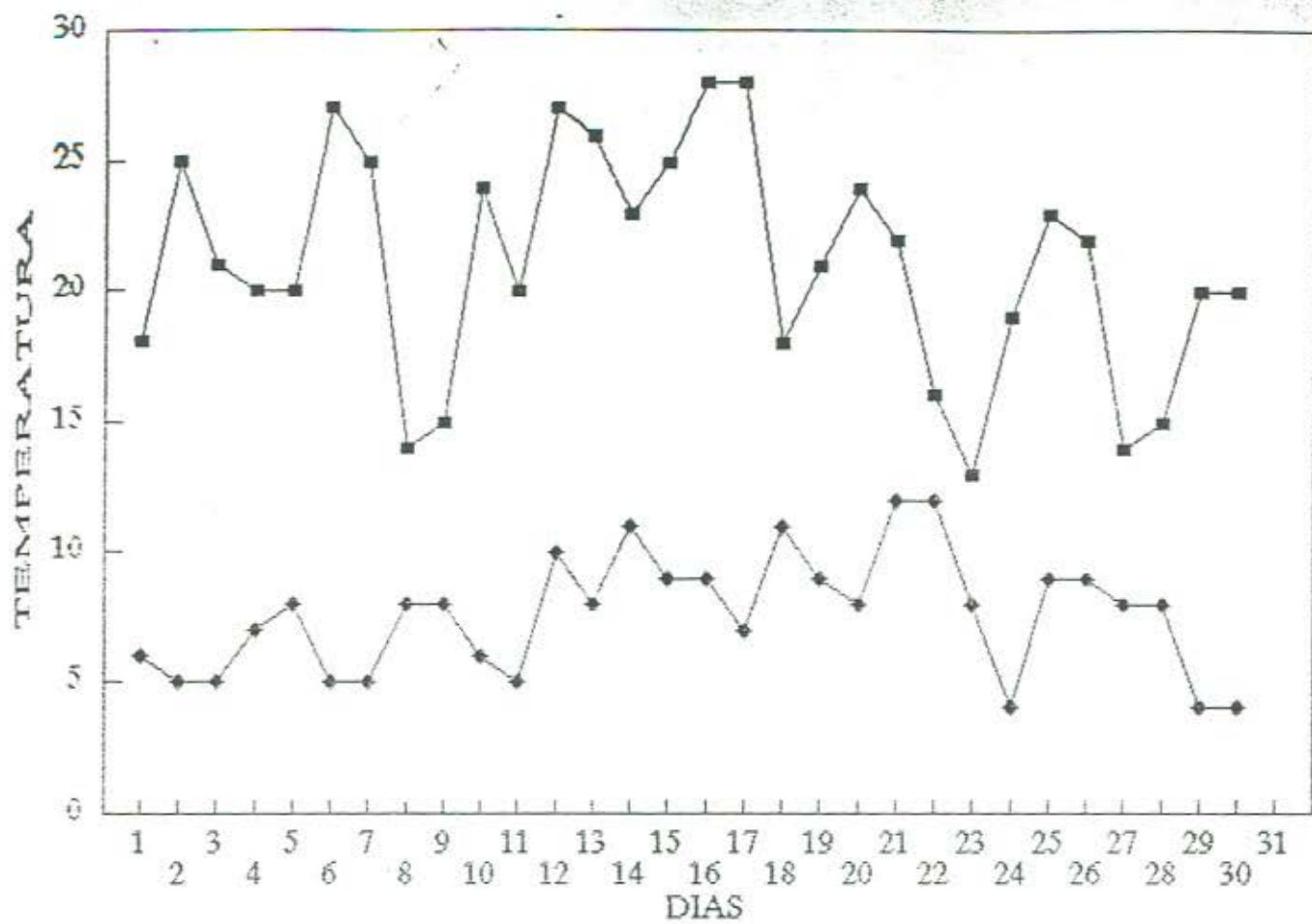
Año: 1992

Número de observaciones.

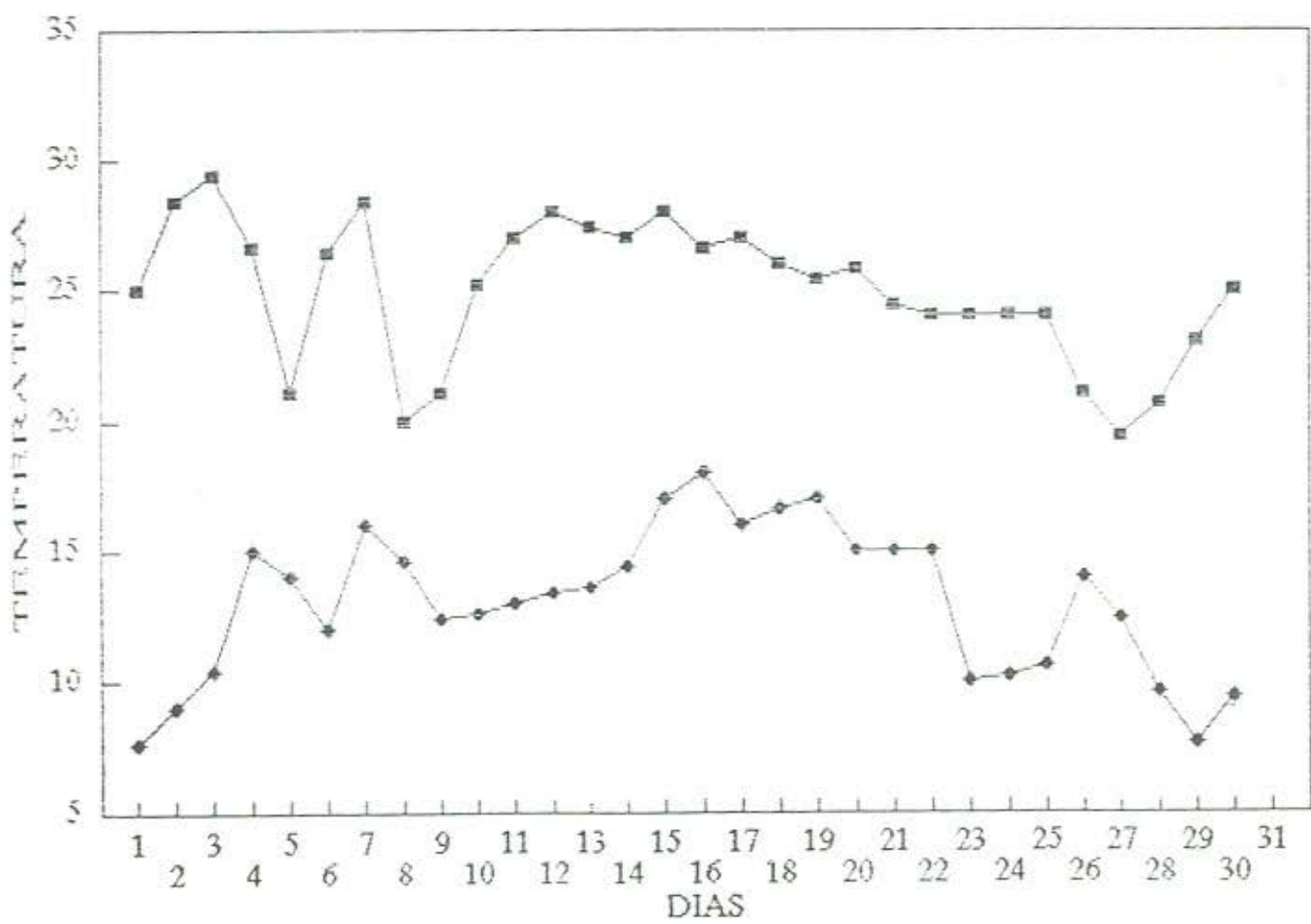
	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSH	SH	WSH	H	MNH	NH	NNH	N	CAL	SIN DATOS
Barcelona Ast. 07 h	1		1	1	1					1		1	1	1	8	12	1	1
13 h		1		1	1	3	5	6	9	3		1						
18 h			3	2		1	1	9	4	7	1			1	1			
TOTAL	1	1	4	4	2	4	6	15	13	11	1	2	1	2	9	12	1	
Tarragona 07 h		2	1	4	2		2	1			1	1	6		1	3	4	2
13 h			1	1	2	6	5	5	1	1	4	3						1
18 h			2	1	3	3	3	2				10	2	1		1	1	1
TOTAL	0	2	4	6	7	9	10	8	1	1	5	14	8	1	1	4	5	
Castelló d'Empúries 07 h								1			2	9	7	5	2		1	3
13 h		1	1	2	14	8		1		1			1					1
18 h	2	3	2	2	4	8	1	2		1			1		2	1		1
TOTAL	2	4	3	4	18	16	1	4	0	2	2	9	9	5	4	1	1	
Tortosa 07 h	2	5						4			1	1	1			3	13	
13 h		1	1		1	2	8	11		1				2	1	1		1
18 h		1				4	7	11	2		1	1		1	1	1		
TOTAL	2	7	1	0	1	6	15	26	2	1	2	2	1	3	2	5	13	
Tarrega 07 h	1	1		2	1	4	1		3	2				2			12	1
13 h	1					1	4	6	3	2	1	6	2	2				
18 h				1		5	11	1	2	2	2	1	1	1			3	
TOTAL	2	1	0	3	1	10	16	7	8	6	3	9	3	5	0	0	15	

	Velocidad media km/h	Racha		máxima		SIN DATOS
		DIR.	km/h	DIA	HORA	
Barcelona	9.8	WSH	61.0	27	2.00	
Tarragona	5.2	ESE	33.0	26	12.20	
Castelló d'Empúries	8.1	NH	69.0	10	12.20	1
Tarrega	7.8	SE	45.0	21	13.30	
Tortosa	7.3	NH	60.0	1	1.20	

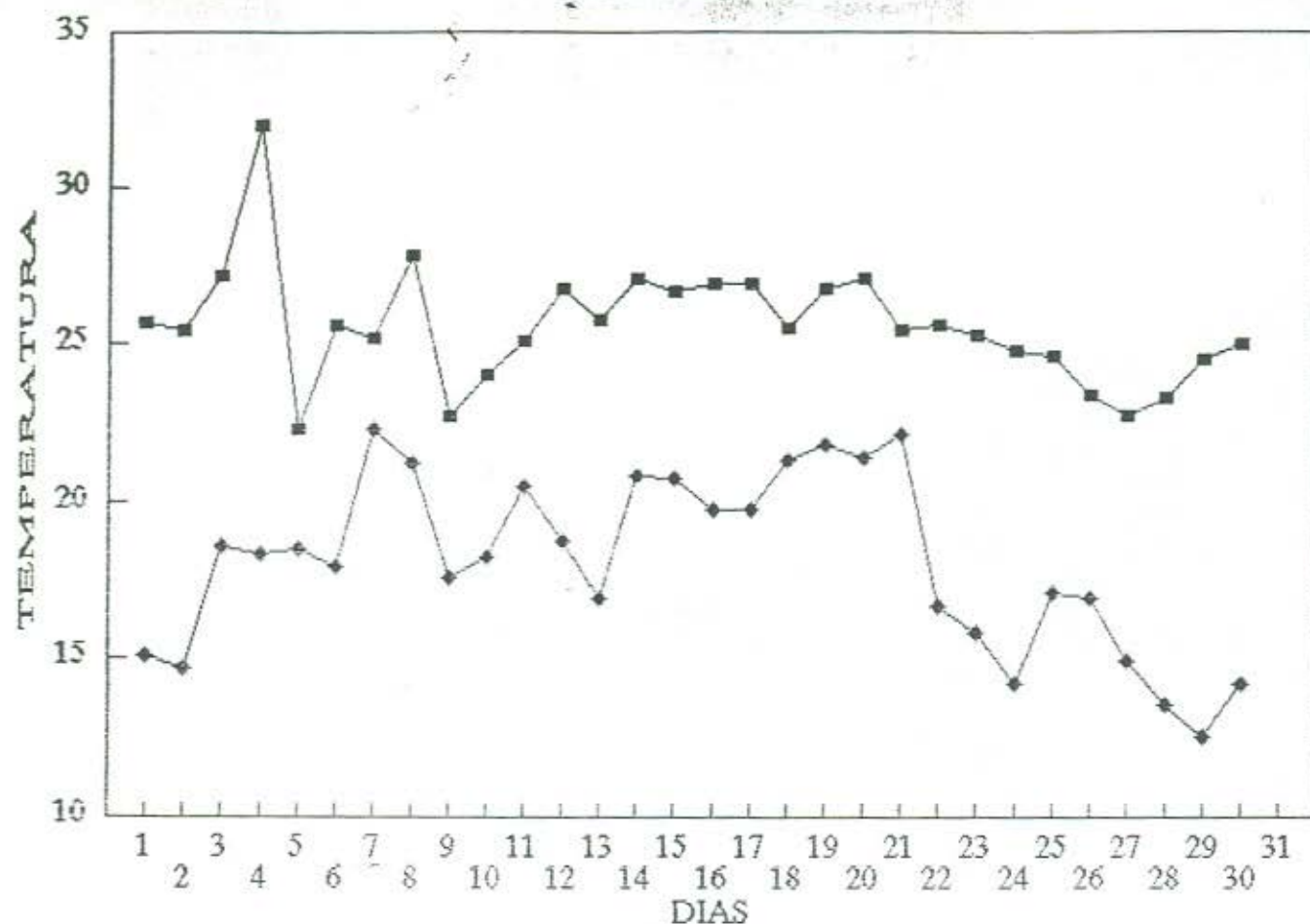
VIELLA



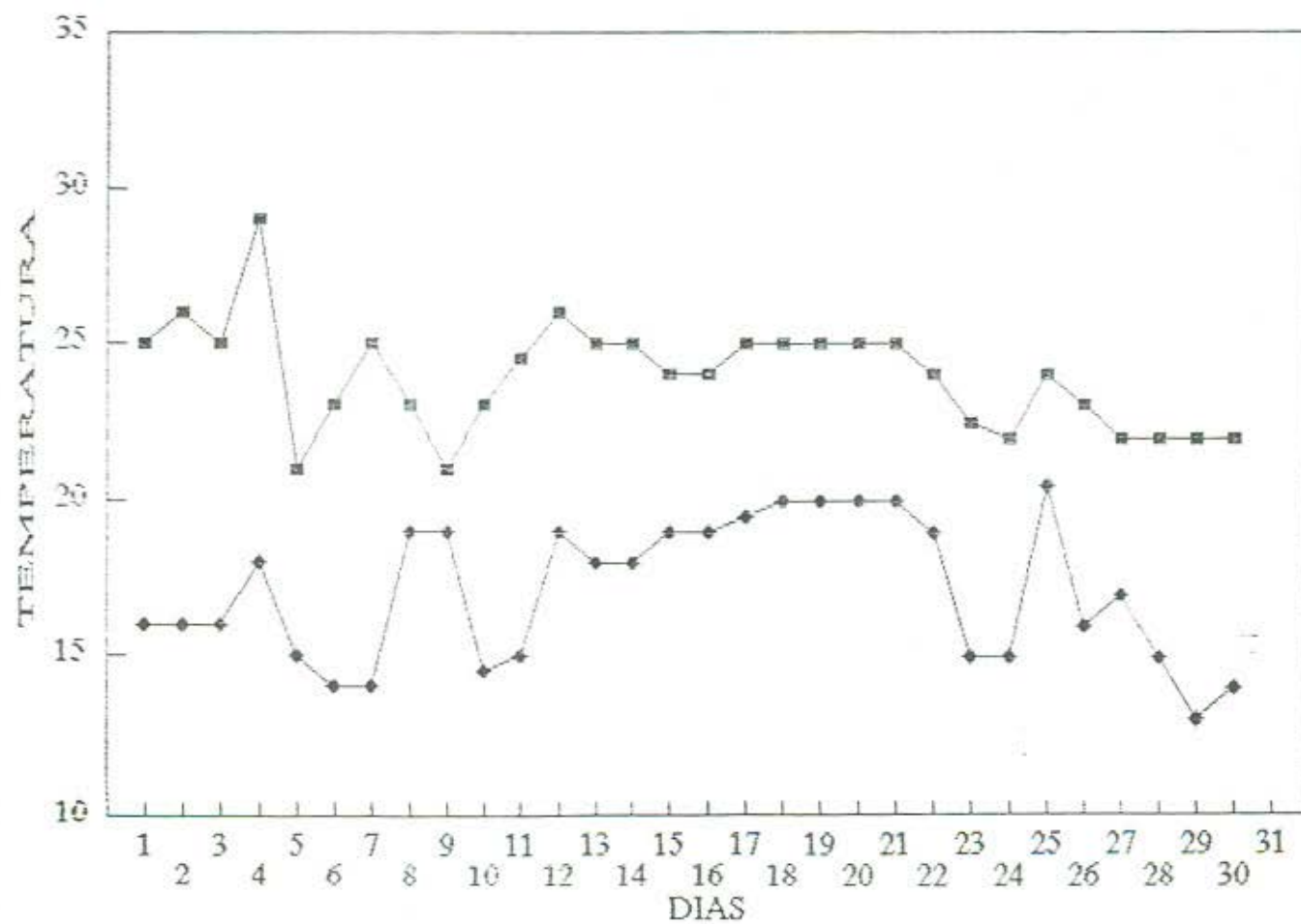
VIC

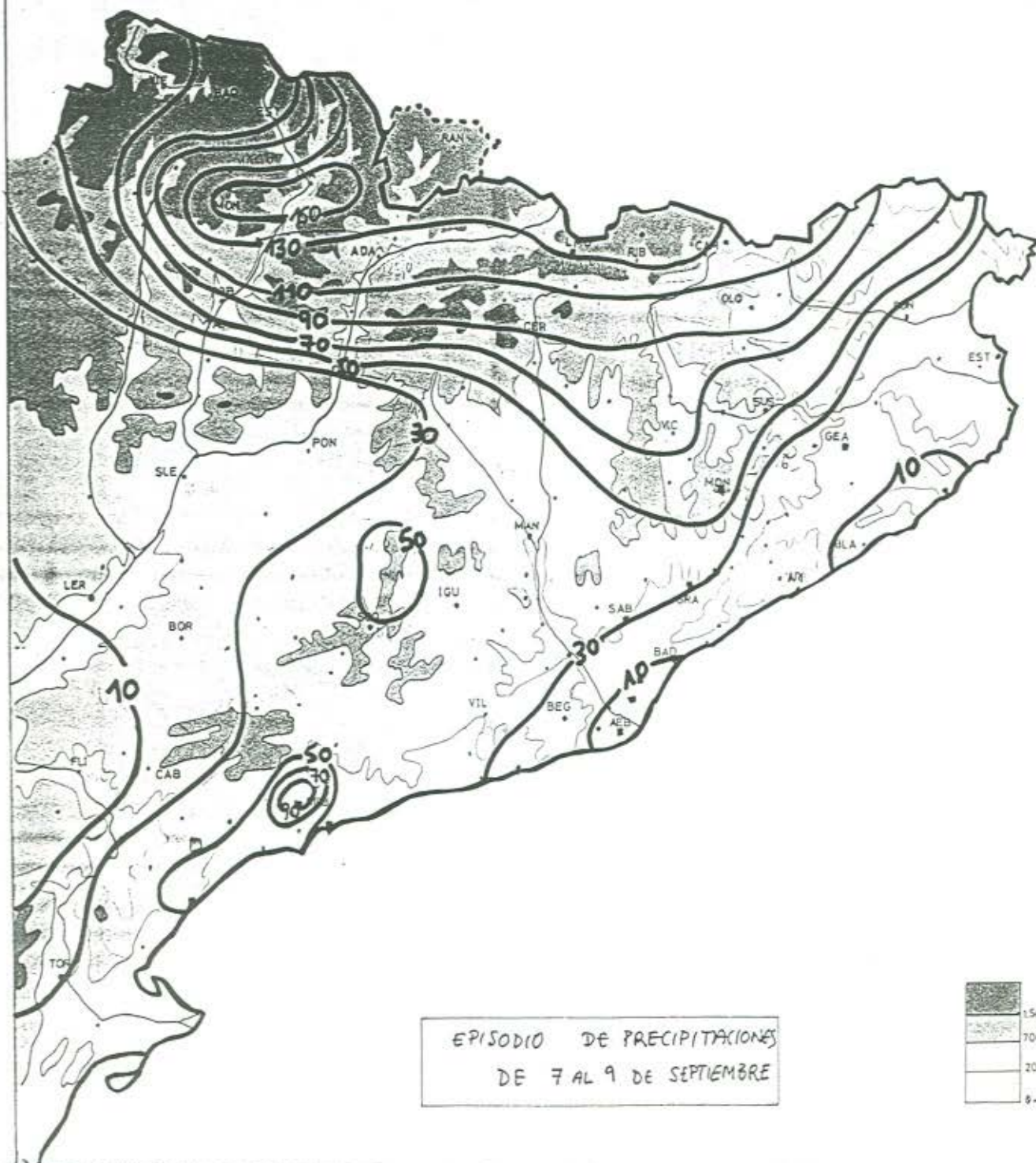


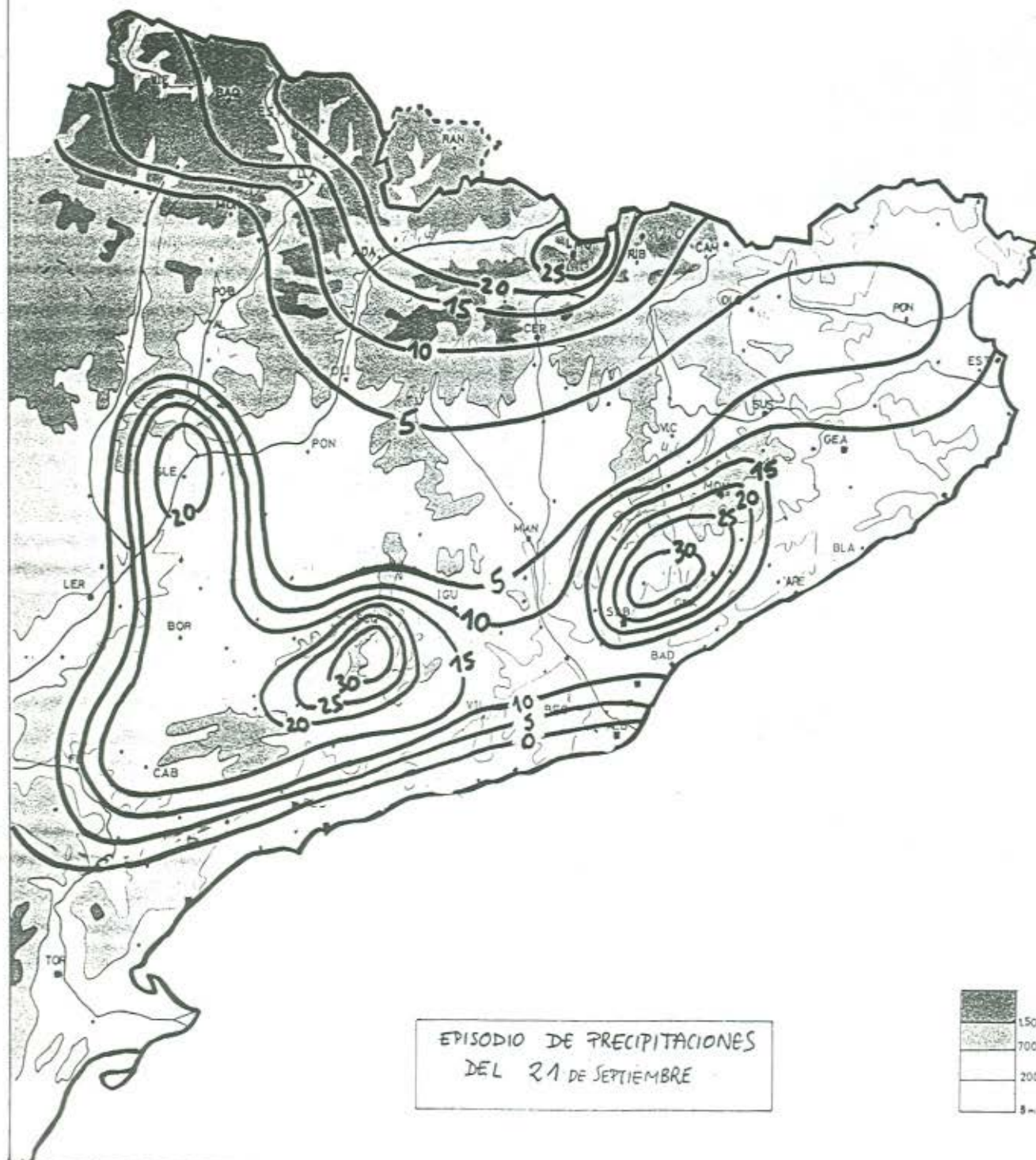
REUS B.A.

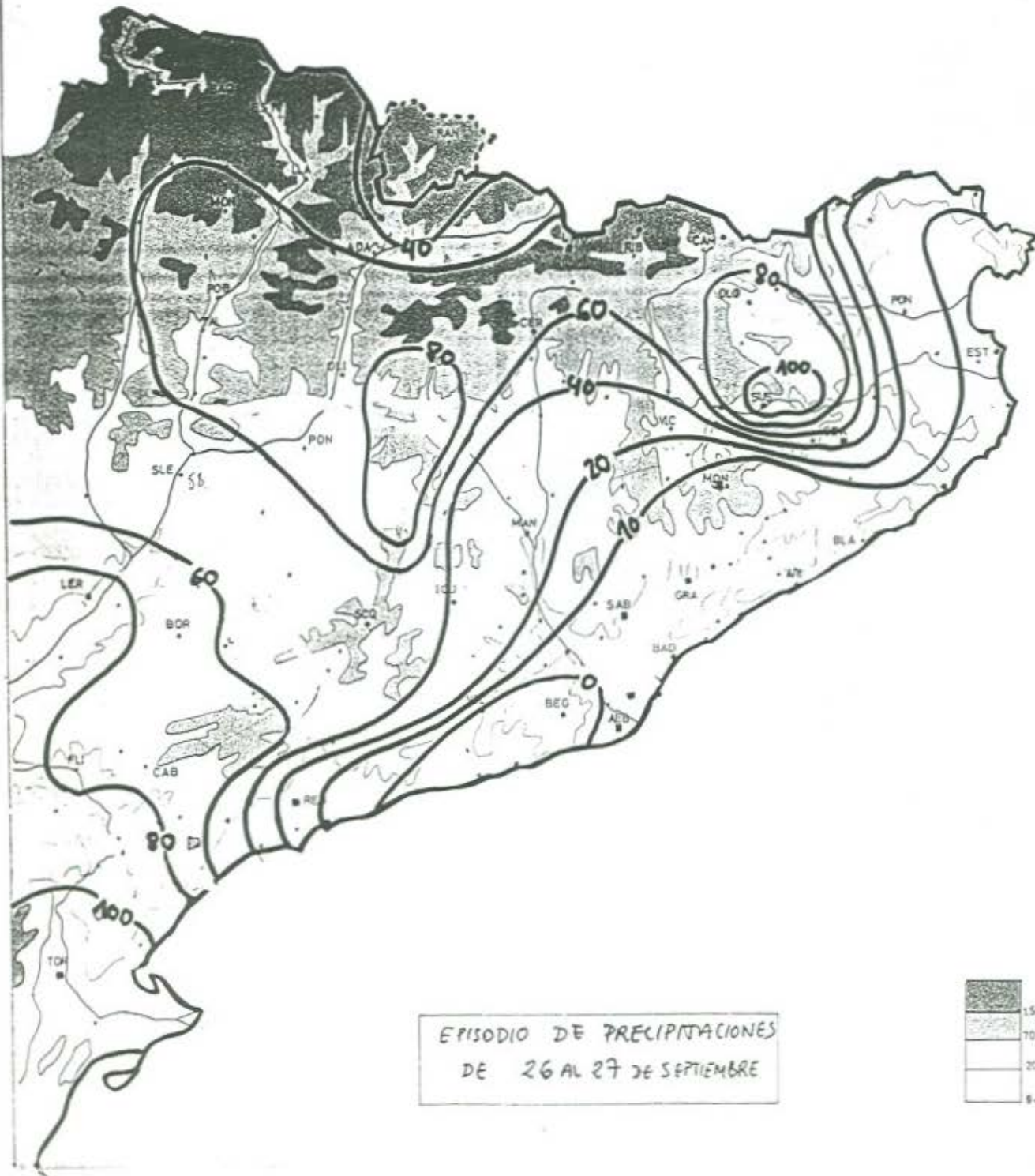


SANT FELIU DE GUIXOLS

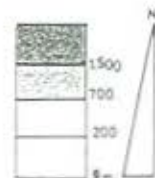


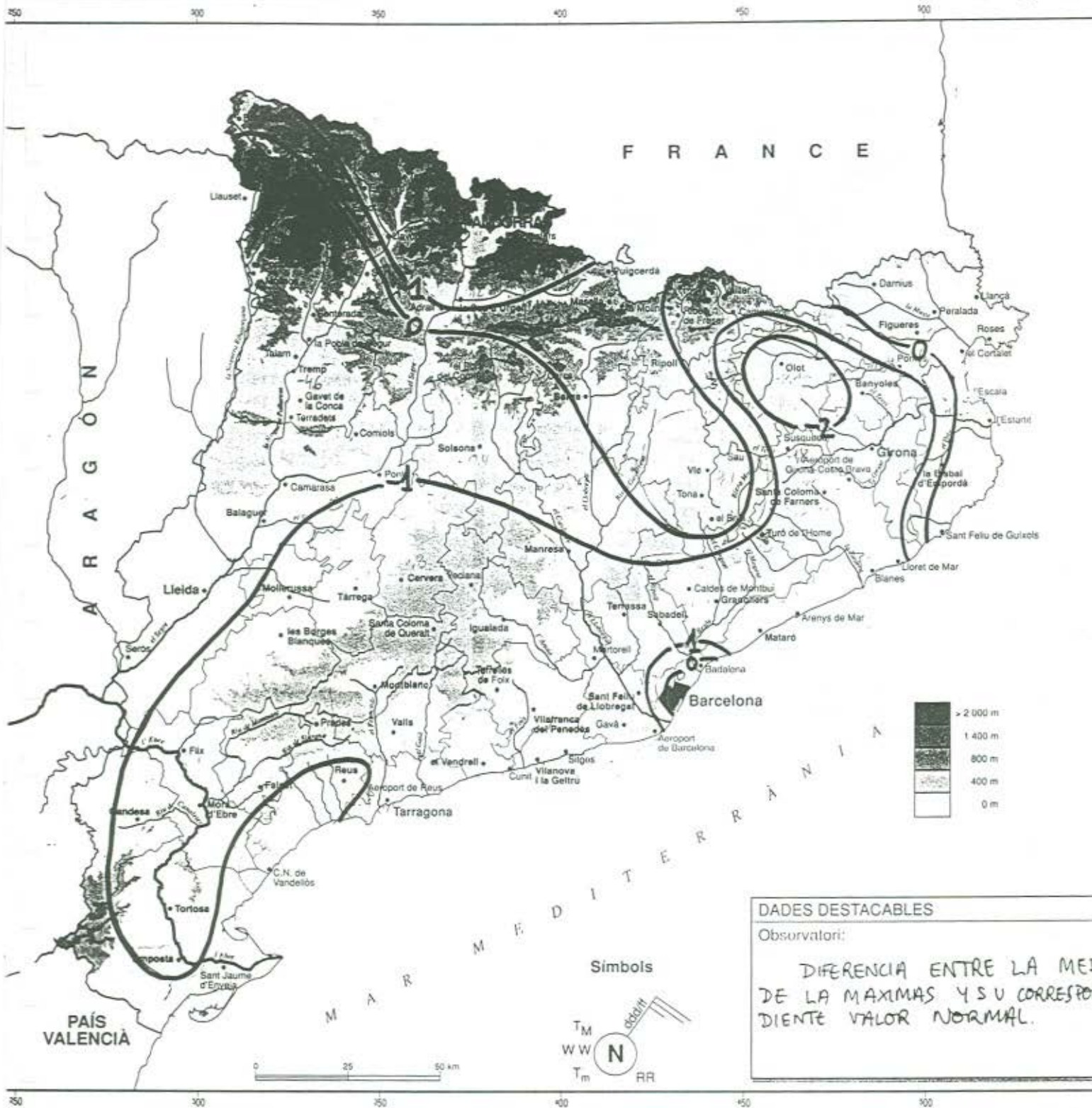






EPISODIO DE PRECIPITACIONES
DE 26 AL 27 DE SEPTIEMBRE

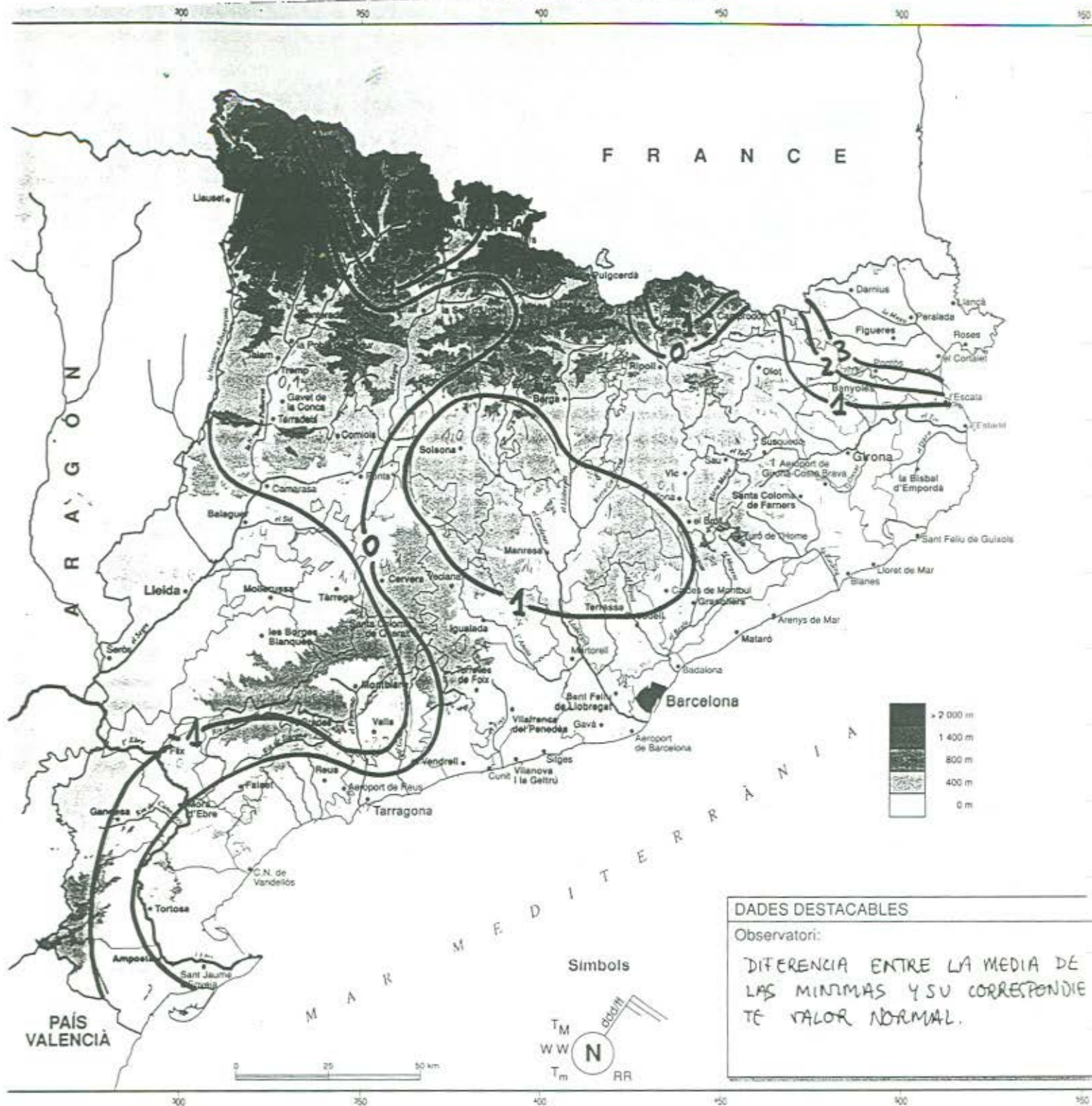




DADES DESTACABLES

Observatori:

DIFERENCIA ENTRE LA MED
DE LA MAXIMAS Y SU CORRESPON
DIENTE VALOR NORMAL.



Las comarcas del NE y litoral de Barcelona y Gerona han sido las menos favorecidas por las lluvias registrándose valores inferiores a los normales. Se observa que a partir de las primeras estribaciones de las sierras del prelitoral los valores empiezan a ser positivos alcanzando un fuerte máximo en el Pirineo occidental. Es destacable la presencia de los máximos en Lleida y Tarragona alcanzados por las fuertes lluvias de la última semana.

Las temperaturas máximas fueron superiores a las normales en el Pirineo occidental, Plana de Vic, en el Empordà y zona de Barcelona siendo inferiores en el resto y sobre todo en la Garrotxa. Las temperaturas nocturnas fueron algo más altas sobre todo en el Empordà, Solsonès y Bages e inferiores en la franja más occidental y en el Ripollès.

ESTACIO	SET-91 FEB-92	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET-91 AGO-92	DIF. 1
CONCA: AL NORD DEL FLUVIA									
DARNIUS	756.5	44.5	47.7	158.5	200.7	12.6	76.3	1296.8	
PERALADA	417.0	38.5	13.9	78.3	201.1	28.5	57.1	834.4	28
FIGUERES	448.4	51.0	22.5	129.0	220.3	32.5	45.5	949.2	64
ROSES	403.0	32.4	12.3	57.9	155.4	70.9	34.3	766.2	
EL PORT DE LA SELVA	356.9	56.4	13.0	91.0	133.1	51.1	27.8	729.3	

CONCA: EBRE

ORGANYA	248.3	26.6	18.2	214.5	96.3	70.5	64.2	738.6	
OLIANA	269.0	23.5	22.5	173.0	114.0	85.5	66.5	754.0	3
PONTS	288.5	13.0	31.0	128.0	80.5	11.0	37.5	589.5	6
ARTESA DE SEGRE	368.0	11.3	25.9	127.0	70.1	5.3	16.9	624.5	
LLAVORSI	305.0	33.0	27.0	210.0	162.0	53.0	80.0	870.0	18
CABDELLA	441.0	69.0	41.0	178.0	204.0	185.0	178.0	1296.0	-1
TREMP	291.2	15.4	29.4	164.8	99.8	42.8	26.9	670.3	
AGRANUNT	242.3	15.7	22.0	119.6	81.8	13.6	27.6	522.6	
CERVERA	235.5	9.3	25.6	184.0	107.0	16.9	36.3	614.6	33
BELLPUIG	197.8	6.6	21.7	86.8	113.2	9.3	53.3	488.7	
VILALLER	346.1	53.0	32.5	149.0	147.5	26.5	98.0	852.6	-14
CALDES DE BOI	375.0	70.0	44.0	174.8	197.0	84.0	141.5	1086.3	7
EL PONT DE SUERT	357.4	42.6	35.0	171.9	156.8	112.1	71.9	947.7	8
LLEIDA	187.6	13.8	32.3	124.9	88.0	4.6	14.2	465.4	31
SARROCA	174.9	20.8	27.5	119.3	112.6	2.1	16.3	473.5	
VILALBA DELS ARCS	236.5	13.8	43.9	99.1	139.1	0.0	12.4	544.8	20
LA FATARELLA	238.7	8.0	44.0	64.0	165.0	0.0	22.0	541.7	
RIBA-ROJA D'EBRE	254.0	10.6	27.1	78.6	105.1	0.3	21.9	497.6	17
FLIX	230.4	16.0	39.0	132.0	156.0	12.2	33.2	618.8	64
LA GRANADELLA	232.6	10.2	23.2	80.0	130.8	0.0	33.6	510.4	
ASCO	245.3	8.8	29.9	69.5	111.9	1.8	33.8	501.0	
ASCO (CENTRAL NUCLEAR)	236.1	8.9	32.6	106.2	143.6	0.4	25.2	553.0	30
TIVISSA	390.0	24.5	40.5	104.0	156.5	2.5	52.0	770.0	30
MIRAVET	309.2	8.2	23.7	120.5	121.8	0.0	39.5	622.9	32
MAS DE BERBERANS	371.0	23.7	23.0	107.5	251.5	0.0	89.0	865.7	-0
XERTA	264.0	19.3	18.3	122.5	218.5	0.0	47.0	689.6	34
TORTOSA	240.4	12.0	18.9	58.3	169.2	2.8	55.6	557.2	-1
AMPOSTA	320.8	16.6	21.1	66.3	73.2	1.4	49.3	548.7	-1

CONCA: GARONA

VIELLA	292.5	41.5	106.0	98.5	192.5	50.0	89.5	870.5	-9
BENOS	280.0	70.0	117.0	94.0	201.0	52.0	105.0	919.0	

ESTACIO	SET-91 FEB-92	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET-91 AGO-92	DIF. 1
CONCA: ENTRE L'EBRE I EL LLOBREGAT									
L'ANETLLA DE MAR	363.2	19.6	21.9	119.2	96.3	0.0	56.4	676.6	21
MONTBRIO DEL CAMP	353.4	31.9	23.3	101.2	134.2	3.7	53.5	701.2	26
ALFORJA	345.7	33.6	36.1	87.5	175.9	13.4	106.0	798.2	
CAMBRILS	302.1	26.9	25.0	89.2	101.2	5.4	76.1	625.9	16
REUS B. A.	298.5	27.0	20.0	77.1	121.8	9.2	59.8	613.4	11
VILASECA DE SOLCINA	352.4	27.4	19.4	78.5	86.8	29.5	65.8	659.8	17
VIMBODI	361.6	44.0	28.6	89.5	117.3	8.3	88.3	737.6	35
ROCAFORT DE GUERALT	223.1	20.9	30.8	91.0	131.0	22.8	48.7	568.3	9
SARRAL	193.0	13.0	29.0	94.0	147.2	29.0	51.5	556.7	10
VALLS	264.2	26.6	24.5	70.4	109.1	21.5	65.0	581.3	13
ALCOVER	342.0	29.0	29.5	75.0	161.0	6.0	68.5	711.0	
LA SELVA DEL CAMP	399.2	37.9	15.5	91.0	273.7	8.3	84.0	909.6	44
TARRAGONA	367.0	33.0	16.8	72.8	75.5	15.0	78.1	658.2	40
STA. COLONA DE GUERALT	294.1	30.9	27.3	102.5	141.2	22.4	72.4	690.8	24
VILAFRANCA DEL PENEDES	291.1	33.0	46.3	86.0	116.8	46.7	46.2	666.1	25
CASTELLVI DE LA MARCA	374.6	43.2	36.7	122.8	97.5	32.7	68.3	775.8	
CUBELLES	312.8	15.0	76.5	107.8	67.1	14.1	42.0	635.3	9
SITGES	256.3	13.2	45.4	60.0	75.2	13.9	34.0	498.0	
EL PRAT DE LLOBREGAT APT.	347.5	21.5	27.4	68.5	100.0	75.3	32.6	672.8	5

CONCA: LLOBREGAT

LA POBLA DE LILLET	494.1	41.2	28.7	226.9	185.8	131.2	100.9	1208.8	
VALLCEBRE	539.3	68.0	37.5	171.0	168.5	138.0	74.0	1196.3	
BERGA	489.4	69.4	33.4	175.0	175.8	67.0	139.0	1149.0	36
CASSERRES	419.2	53.4	28.0	211.7	185.1	66.4	152.3	1116.1	
BALSARENTY	379.4	28.8	33.8	128.4	135.6	57.8	91.2	855.0	45
PRATS DE LLUCANES	430.0	41.2	22.8	168.4	156.9	172.4	74.6	1066.3	51
MOIA	416.2	32.5	28.2	133.0	182.0	111.1	55.4	958.4	36
LA COXA I LA PEDRA	542.2	52.9	23.0	271.4	174.8	128.3	120.0	1312.6	
RINER	384.0	48.2	34.5	146.2	139.4	115.8	50.3	918.4	
SOLSONA	358.3	36.5	28.4	147.3	157.3	78.1	50.0	855.9	23
NAVES (SOLSONES)	411.8	56.8	47.5	150.4	170.8	148.6	102.7	1088.6	42
MANRESA	342.8	24.6	30.2	124.2	180.6	42.4	58.7	803.5	43
CASTELLBELL I EL VILAR	382.4	32.5	24.3	80.3	160.0	39.6	78.5	797.6	
EL BRUC	308.0	34.6	38.3	119.6	166.6	35.7	53.8	756.6	17
ESPARREGuera	330.1	32.8	23.0	90.9	149.3	58.1	83.8	768.0	
PIERA	304.3	13.0	79.4	79.4	151.4	19.4	64.2	711.1	
SANT QUINTI DE MEDIONA	366.8	28.1	76.3	76.3	212.5	44.4	56.6	861.0	
SANT SADURNI D'ANOIA	377.4	21.1	75.8	75.8	127.1	35.5	49.9	762.6	28
GELIDA	493.5	35.0	114.5	114.5	135.7	78.3	35.0	1006.5	55
TERRASSA	400.8	26.0	99.6	91.6	159.1	50.6	83.5	911.2	
RUBI	345.0	23.0	95.0	95.0	158.5	73.5	48.0	838.0	
BARCELONA	369.6	22.8	19.5	87.7	127.9	62.0	30.2	719.7	24

ESTACIO	SET-91 FEB-92	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET-91 AGO-92	DIF. 1
CONCA: BESOS									
BALENYA	437.6	18.7	24.4	112.1	190.1	101.8	42.5	927.2	27
GRANOLLERS	362.5	16.8	46.6	70.3	162.1	50.5	33.2	742.0	14
CARDEDEU	495.4	15.9	65.9	134.7	212.0	67.8	44.2	1035.9	51
PARETS DEL VALLES	492.8	31.5	69.8	107.5	182.0	82.8	46.6	1013.0	
SABADELL APT.	372.6	20.5	29.0	85.5	137.5	47.5	37.0	729.6	16
BADALONA	387.2	11.3	40.7	73.2	132.3	43.6	18.0	706.3	23

CONCA: ENTRE EL BESOS I EL TER

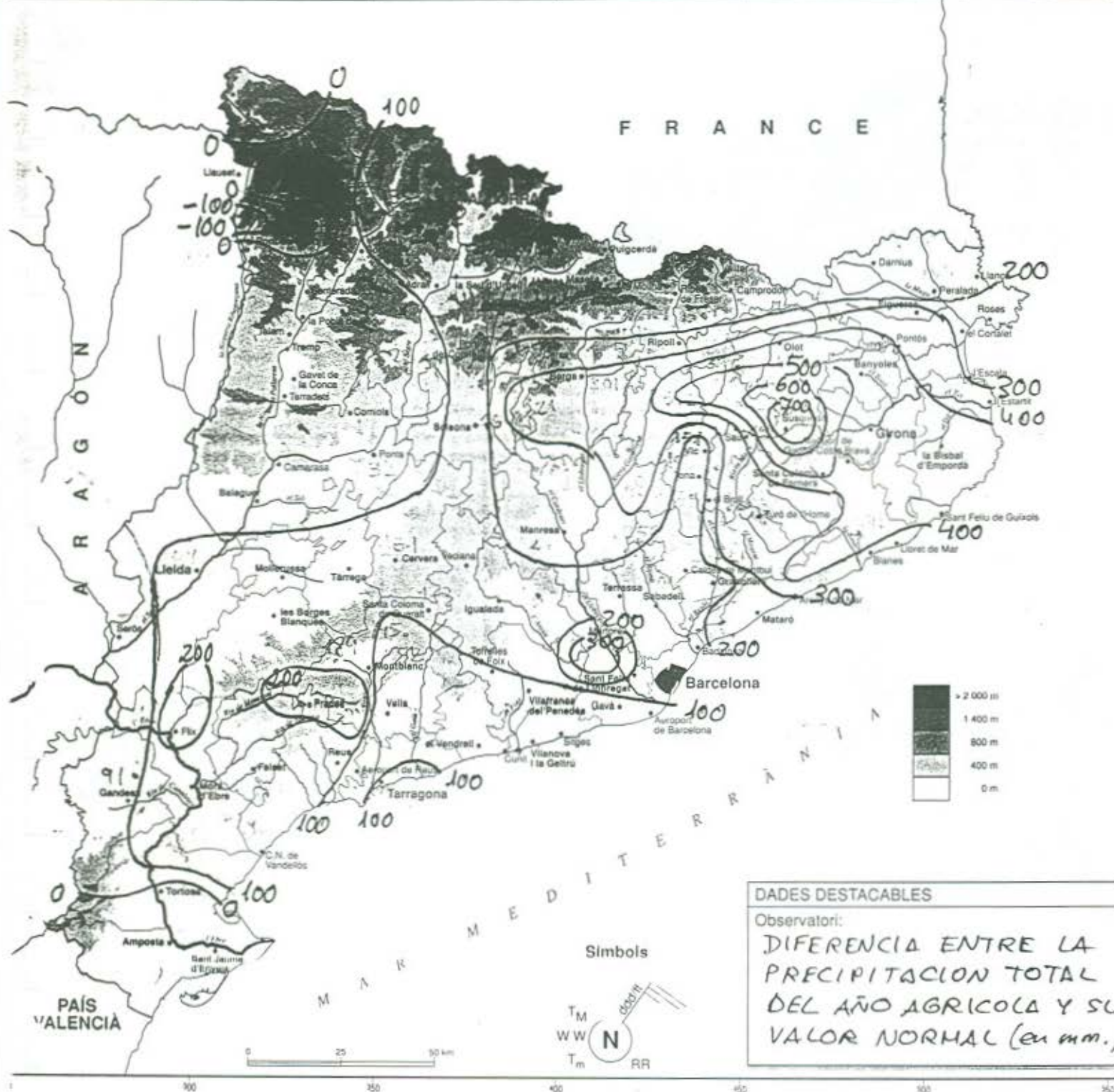
ALELLA	448.4	21.8	30.7	93.0	173.4	65.4	12.0	844.7	50
EL MASNOU	402.5	21.0	33.0	73.0	179.0	56.0	30.0	794.5	54
ARENYS DE MUNT	509.5	25.9	56.6	86.7	322.4	126.0	31.8	1158.9	65
ARENYS DE MAR	487.1	21.1	57.2	77.7	161.3	100.2	26.9	931.5	49
MONTSENY TURÓ DE L'HON	789.2	43.2	52.2	128.3	222.8	115.9	51.6	1403.2	28
ST. ESTEVE PALAUTORDERA	628.4	61.0	60.2	124.5	208.8	71.5	55.5	1209.9	
STA. MARIA PALAUTORDERA	606.5	54.6	67.5	102.4	222.8	91.8	48.5	1194.1	48
BREDA	558.8	46.6	51.2	91.9	208.3	133.8	31.1	1121.7	42
STA. COLONA DE FARNERS	675.5	59.0	53.5	90.0	238.5	103.0	71.3	1290.8	69
TORDERA	623.5	57.9	66.1	67.7	208.1	113.6	54.7	1191.6	60
TOSSA	562.0	43.0	62.0	44.0	220.0	63.0	15.0	1009.0	62
ST. FELIU DE GUÍXOLS	567.4	36.2	43.8	46.2	292.5	61.8	8.2	1056.1	70
BEGUR	550.2	44.1	26.0	84.5	242.9	85.5	36.5	1069.7	69
LA BISBAL D'ENPORDA	495.1	55.8	20.3	54.2	274.4	57.5	37.8	995.1	
PALS	530.8	50.8	21.5	46.2	216.6	102.5	17.6	986.0	

CONCA: TER

CAMPDEVANOL	538.9	55.1	43.2	145.4	210.6	105.4	60.9	1159.5	18
RIPOLL	550.1	64.7	31.6	138.7	225.2	97.3	38.1	1145.7	
BORGONYA (ST. VIC. TORELLO)	587.8	40.4	23.2	126.5	217.6	176.8	81.9	1254.2	69
TARADELL	543.5	16.1	27.0	123.6	223.5	136.6	41.6	1111.9	37
VIC	441.2	23.4	21.5	110.8	188.7	118.4	51.5	955.5	19
GURB	394.9	24.1	18.9	97.4	171.7	87.7	57.5	832.2	16
SUSQUEDA	1042.1	72.5	39.4	96.8	266.9	95.2	146.5	1759.4	70
ANER	909.3	88.1	52.1	117.7	255.9	178.1	128.9	1730.1	
GIRONA APT.	634.4	55.8	53.3	72.7	255.4	76.1	44.2	1191.9	52
L'ESTARTIT	543.6	45.6	15.3	36.1	171.2	54.1	17.1	883.0	56

CONCA: FLUVIA

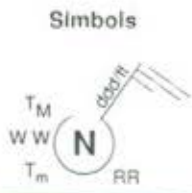
OLOT	798.8	86.8	33.4	132.4	218.6	160.5	56.0	1486.5	46
CASTELLFULLIT DE LA ROCA	832.0	116.4	40.5	138.0	247.1	97.6	67.9	1539.5	
MAIA DE MONTCAL	672.7	76.2	37.7	194.0	195.6	73.3	117.9	1367.4	
PONTOS	619.4	53.2	29.5	122.0	238.0	57.5	68.5	1188.1	
CASTELLO ENPURIÉS (EL C.)	418.2	40.5	18.3	81.7	290.5	52.1	40.6	941.9	42



DADES DESTACABLES

Observatori:

DIFERENCIA ENTRE LA
PRECIPITACION TOTAL
DEL AÑO AGRICOLA Y SU
VALOR NORMAL (en mm.)



En el año agrícola Sept.91-Agos.92, las precipitaciones habidas han superado los valores normales.

Si observamos los análisis de las isoyetas correspondientes a la diferencia entre la precipitación total de dicho año y el valor normal, ya sea en mm. ó % del valor normal, nos encontramos con un núcleo muy definido de precipitaciones anormalmente altas; éste está centrado en Sau y Susqueda y se extiende por las comarcas de la Garrotxa, Osona y La Selva: la precipitación se mantiene elevada yendo hacia el mar en cambio disminuye hacia el Pirineu y el Bages. Este hecho nos puede indicar cierto predominio de las depresiones de origen mediterráneo, así como de tormentas estivales de moderadas a fuertes.

Otros núcleos con superávit en precipitación están situados en la cuenca baja del Llobregat, cerca de Martorell, y en la sierra de Montsant, extendiéndose hacia Flix.

En el Pirineo de Lleida, en su extremo más oriental, encontramos una zona donde poca variación ha habido en la precipitación total en dicho año aunque la mayor parte de agua recogida tuvo lugar en los meses siguientes a Febrero anteriormente hubo un periodo de déficit; caso similar encontramos en el Delta del Ebro.

Los valores más extremos registrados en este periodo son:

	Precip.Total	Dif.Precip.Total y Valor Normal
Susqueda	1730.1 mm.	70%
Vilaller	852.6 mm.	-14%